This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

From the INTERNAL UNAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

•	Ī	o	:

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE Date of mailing (day/month/year)

29 May 2001 (29.05.01)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/09207	Applicant's or agent's file reference 4719/5/4
International filing date (day/month/year) 20 September 2000 (20.09.00)	Priority date (day/month/year) 20 September 1999 (20.09.99)
Applicant	
HÜRLAND, Thomas et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	02 March 2001 (02.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
1	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
i	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Claudio Borton

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DEINTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 6 SEP 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBE

70

			(Artikel 36 und	Regel /) PC	1) / 2
Aktenzeich	nen des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE			lung über die Übersendung des internationalen
4719/5/4	l		WEITENES VONGL	EMEIN VON	äutigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales Ak	tenzeichen	Internationales Anmelded	datum(Tag/Mona	at/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/092	207	20/09/2000			20/09/1999
A61B17/		entklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation und	IIPK		
Anmelder TECSAN	NA GM	/IBH et al	······································			
		rnationale vorläufige Prüt stellt und wird dem Anme			ternatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BER	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich	n dieses Deckt	blatts.	
u	ınd/od	er Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese	m Bericht zug	runde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	e Anlaç	gen umfassen insgesam	t Blätter.			
		·				
3. Diese	er Berio	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
1	⋈	Grundlage des Berichts	;			
П	_	Priorität				
111		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuhe	it, erfinderisch	ne Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung			
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba				der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte L	Jnterlagen			
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldı	ıng		
VIII	×	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung		
D-1	·			D		
Datum der	Einreic	hung des Antrags		Datum der Fen	tigstellur	ng dieses Berichts
02/03/20	01			24.09.2001		
	auftragt	schrift der mit der internation ten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigte	er Bedie	ensteter State OCS MICHIGAN
<u>)</u>	D-80	päisches Patentamt 298 München -49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Alvazzi Delf	rate, S	Was say of the say of
		+49 89 2399 - 4465	-	Tel Nr +49 89	2300 7	450

Tel. Nr. +49 89 2399 7450

٧

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09207

I.	Grund	lage	des	Beri	ichts
----	-------	------	-----	------	-------

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>							
	1-8	;	ursprüngliche Fassung					
	Pat	tentansprüche, Nr.	.:					
	1-9		ursprüngliche Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1/7	-7/7	ursprüngliche Fassung					
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).					
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	rinternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		_	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09207

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-3, 5, 6, 9

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE-A-197 15 724 D2: US-A-4 338 943 D3: US-A-4 018 230

2. Die unter Punkt VIII genannten Unklarheiten erschweren eine Abgrenzung des Gegenstandes des Anspruchs 1 gegen den Stand der Technik, bzw. machen eine solche Abgrenzung unmöglich.

Es wird aber davon ausgegangen, daß auch die im Stand der Technik beschriebenen Ballons (siehe Dokumente D1, D2 und D3) einen Applikationsbereich aufweisen, der sich innerhalb eines konischen Abschnittes nach außen hin an den Scheitelbereich des Ballons anschließt, wo er sich etwa innerhalb des mittleren Drittels der Ballonlänge zwischen einem Außenabschnitt und einem Innenabschnitt des Ballons erstreckt und einen Konuswinkel von 25° oder weniger aufweist.

Daher wird der Gegenstand des Anspruchs 1 als nicht neu (Art. 33(2) PCT) gegenüber dem in den Dokumenten D1-D3 offenbarten Stand der Technik angesehen.

(Anmerkung: Obwohl es in den Dokumenten D2 und D3 um eine Dehnung des Muttermundes statt des Scheidenausganges geht, sind die dort gezeigten Ballons gleichwohl geeignet "zur Vorbereitung und Erleichterung der menschlichen Geburt" und sie befinden sich bei ihrer Anwendung "wenigstens teilweise innerhalb der Scheide". Die in D2 und D3 beschriebenen Ballons enthalten also auch alle Merkmale des Oberbegriffs von Anspruch 1.)

3. Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

Die Gründe dafür sind die folgenden:

- Im Hinblick auf die Klarheitseinwände unter Punkt VIII muß auch der 3.1 Gegenstand der Ansprüche 2, 3, 5, 6, 9 als nicht neu gegenüber zumindest einem der Dokumente D1-D3 angesehen werden.
- 3.2 Die Ansprüche 4, 7 und 8 betreffen geringfügige bauliche Änderungen und konstruktionelle Details des Ballons nach Anspruch 1, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Der unabhängige Anspruch 1 erfüllt aus folgenden Gründen nicht die Erfordernisse des Art. 6 PCT:

- 1. Der Begriff "Applikationsbereich" ist vage und unpräzise. Es ist weder klar, wodurch dieser Bereich definiert wird, noch, wo genau er sich auf dem Ballon befindet. Auch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs enthaltene Angabe, wonach sich der Applikationsbereich "etwa innerhalb des mittleren Drittels der Ballonlänge erstreckt", beseitigt diese Unklarheit nicht. Im Gegenteil, durch die Verwendung des Ausdruckes "etwa" kommt eine neue Unklarheit hinzu. (Anmerkung: wenn man einen dünnen Abschnitt in einem beliebigen Ballon betrachtet, kann man immer einen "im wesentlichen" konischen Abschnitt finden).
- 2. Die Begriffe "Scheitelbereich", "Innenabschnitt" und "Außenabschnitt" sind ebenso ungenau, da die Erstreckung dieser Bereiche im unklaren bleibt.
- Eine weitere Unklarheit liegt in dem Begriff "der Konuswinkel". 3. Zunächst scheint dieser Winkel nur im aufgeblasenen Zustand des Ballons definiert zu sein, da u.a. auch Ausführungsformen beschrieben werden, bei denen die Ballonhülle im unaufgeblasenen Zustand zylinderförmig ist (siehe

Anspruch 8). Gerade beim Aufpumpen der zylinderförmigen Ballonhülle muß aber davon ausgegangen werden, daß sich der Konuswinkel während des Aufpumpens ändert und daß der nach dem Aufpumpen erzielte Konuswinkel wesentlich davon abhängt, wie stark der Ballon aufgepumpt wurde. Demzufolge ist es also unmöglich, den Konuswinkel zu bestimmen.

Überdies ist die Außenwand des Ballons nur annähernd ("im wesentlichen") konisch geformt, sondern vielmehr gekrümmt, d.h. der Konuswinkel ist auch im aufgeblasenen Zustand, wie er z.B. in Fig. 1 gezeigt wird, an jeder Stelle des Ballons verschieden. Auch aus diesem Grund kann nicht von dem Konuswinkel gesprochen werden.

Außerdem ist letztendlich das Merkmal "daß der Konuswinkel im Applikationsbereich 25° oder weniger beträgt" schon allein deswegen unklar, weil, wie oben erläutert, der Applikationsbereich nicht exakt definiert ist.

(19) Weltorganisation für geistiges Eig ntum Internationales Büro



) (1997) | 1000) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 1100) | 110

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/21080 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61M 29/02

A61B 17/42,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TECSANA GMBH [DE/DE]; Fürstenrieder Str. 267,

81377 München (DE).

(72) Erfinder: und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09207

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. September 2000 (20.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

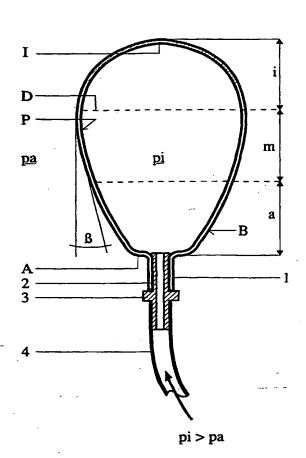
(30) Angaben zur Priorität: 199 45 050.1

20. September 1999 (20.09,1999) DE

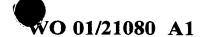
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÜRLAND, Thomas [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Ring 24, 82110 Germering (DE). IBLER, Robert [DE/DE]; Am Sonneneck 4, 82140 Olching (DE). TUMA. Gregor [DE/DE]; Kuglerstrasse 4, 81675 München (DE).
- (74) Anwälte: GRÄTTINGER, Günter usw.; Grättinger & Partner (GbR), Postfach 16 55, 82306 Starnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, IN, JP, KR, MX, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BALLOON FOR PREPARING FOR AND EASING HUMAN BIRTH
- (54) Bezeichnung: BALLON ZUR VORBEREITUNG UND ERLEICHTERUNG DER MENSCHLICHEN GEBURT



- (57) Abstract: The invention relates to a balloon for preparing for and easing human birth. During use, said balloon is located at least partially inside the vagina of the pregnant woman. In its inflated state, the balloon has an application area (P) between its outer end (A), which has a fitting for a flexible tube (1); and its crown section with the largest diameter (D). The balloon is conically shaped in this application area (P). The application area is located approximately within the middle third of the length of the balloon between the outer section (b) and an inner section (a) of the balloon, the cone angle β being 25° or less in the application area.
- (57) Zusammenfassung: Ein Ballon zur Vorbereitung und Erleichterung der menschlichen Geburt, welcher sich bei der Anwendung wenigstens teilweise innerhalb der Scheide der schwangeren Frau befindet, besitzt im aufgeblasenen Zustand einen Applikationsbereich (P) zwischen seinem äusseren, einen Schlauchansatz (1) aufweisenden Ende (A) und seinem Scheitelabschnitt mit dem grössten Durchmesser (D); der Ballon ist in seinem Applikationsbereich (P) konisch geformt; der Applikationsbereich (P) befindet sich etwa innerhalb des mittleren Drittels der Ballonlänge zwischen einem Aussenabschnitt (a) und einem Innenabschnitt (i) des Ballons; der Konuswinkel β im Applikationsbereich beträgt 25° oder weniger.





(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Ballon zur Vorbereitung und Erleichterung der menschlichen Geburt

Die Erfindung betrifft einen Ballon zur Vorbereitung und Erleichterung der menschlichen Geburt, welcher sich bei der Anwendung wenigstens teilweise innerhalb der Scheide der schwangeren Frau befindet und welcher in einem Applikationsbereich zwischen seinem äußeren, einen Schlauchansatz aufweisenden Ende und seinem Scheitelabschnitt mit dem größten Durchmesser im wesentlichen konisch geformt ist.

Ein derartiger Ballon, welcher im aufgeblasenen Zustand eine längliche Form besitzt, die in einem mittleren Abschnitt eine taillenartige Einschnürung aufweist, ist in der deutschen Offenlegungsschrift 19715724 beschrieben. Bei seiner Anwendung befindet sich die Taille im Bereich des Geburtskanalausgangs. Durch Aktivierung der Beckenbodenmuskulatur kann die Schwangere zu ihrer Geburtsvorbereitung das Auspressen des Ballons aus der Scheide trainieren und damit den Geburtsvorgang simulieren. Der zur Taille hin konisch zusammenlaufende Abschnitt des innerhalb der Scheide befindlichen Ballonteils bewirkt dabei eine Aufspreizung des Geburtskanalausgangs ähnlich dem Austreiben des kindlichen Köpfchens.

Es hat sich gezeigt, daß der genannte konusförmige Abschnitt im Sinne der gymnastischen Wirkung des Ballons besonders vorteilhaft ist. Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, diese Wirkung durch eine geeignete Gestaltung des Ballons noch zu steigern.

In diesem Sinne ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß sich der Applikationsbereich des Ballons innerhalb seines konischen Abschnitts nach außen hin an dessen Scheitelbereich anschließt, wo er sich etwa innerhalb des mittleren Drittels der Ballonlänge zwischen einem Außenabschnitt und einem Innenabschnitt des Ballons erstreckt und daß der Konuswinkel im Applikationsbereich 25° oder weniger beträgt.

Dabei ist zweckmäßig, wenn im aufgeblasenen Zustand der Konuswinkel zwischen 5 und 15° und der Durchmesser des Ballons im Scheitelbereich etwa 9 cm beträgt und wenn seine Länge gemessen vom inneren Ende bis zum äußeren Ende des Applikationsbereichs 10 bis 15 cm beträgt.

Bei einem derart gestalteten Ballon ist eine gegenüber dem bekannten Ballon deutlich verlängerte Konusfläche vorgesehen, welche sich wenigstens über dessen gesamten Applikationsbereich erstreckt, der etwa das mittlere Drittel der Gesamtlänge des Ballons ausmacht. Der sich daran nach außen hin anschließende Außenabschnitt des Ballons bildet etwa dessen äußeres Drittel, welches zweckmäßigerweise ebenfalls konisch geformt ist, derart, daß es den Konus des Applikationsabschnitts in Richtung sich verkleinernder Durchmesser fortsetzt. Bei Aufnahme der gymnastischen Übungen kommt dabei dieser konusförmige Außenabschnitt zur Wirkung indem er bei den Auspreßübungen sanft auf eine stetig zunehmende Dehnwirkung überleitet und somit eine praktisch schmerzfreie Steigerung des Übungsfortschritts gewährleistet.

Um den Muttermund nicht zu gefährden ist es zweckmäßig, daß der innerhalb der Scheide befindliche Teil des

Ballons im aufgeblasenen Zustand eine Länge von weniger als 15 cm aufweist. Sein größter Durchmesser im Scheitelbereich zwischen dem Applikationsabschnitt und dem Innenabschnitt beträgt im maximal aufgeblasenen Zustand 9 bis 10 cm, entsprechend der Größe des kindlichen Köpfchens bei der Geburt.

Die verschiedenen Methoden bei der Verwirklichung der Konusform des Ballons ergeben sich aus den in den Unteransprüchen beanspruchten Ausgestaltungen der leeren Ballonhülle bzw. der gerade geblähten Ballonhülle, wobei der Innendruck des Ballons etwa dem Umgebungsdruck entspricht oder geringfügig größer ist.

Grundsätzlich gelingt es, die Form des Ballons im aufgeblasenen Zustand entweder durch einen entsprechenden Wandstärkenverlauf bei im wesentlichen zylindrischer Ballonform oder durch eine entsprechende konische Hüllenform zu verwirklichen. Im ersten Fall ist wesentlich, daß die Hüllenwandstärke in Richtung des zunehmenden Ballondurchmessers abnimmt; im zweiten Fall sollte der Konuswinkel der Hülle etwa gleich dem des aufgeblasenen Ballons sein.

Schließlich kann die Form des aufgeblasenen Ballons auch durch entsprechendes Vorrecken desselben verwirklicht werden. Der damit verbundene Überdehnungseffekt bzw. die durch das Recken erzielte Streckung des Hüllenwerkstoffs über die reversible Elastizitätsgrenze hinaus bewirkt beim späteren Aufblasen eine bevorzugte Dehnung innerhalb der gereckten Abschnitte, so daß beliebige sich in Art einer Konusform erweiternde Querschnittskonfigurationen erzielbar sind.

Was den Konuswinkel des aufgeblasenen Ballons betrifft, so sollte dieser bevorzugt unter 25° betragen. In der Praxis hat sich ein Winkel bei etwa 10° als von den Übenden als angenehm empfundener Wert erwiesen, bei dem gleichzeitig eine Überdehnung des Muskelgewebes vermieden wird.

Als Werkstoff für den Ballon kommen bevorzugt thermoplastische Elastomere oder Silicongummi in Frage, welche eine günstige Kombination aus mechanischen Eigenschaften, Beständigkeit des Materials und Biokompatibilität aufweisen. Polyvinylchlorid ist ebenfalls geeignet.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand verschiedener Ausführungsbeispiele erläutert. Es zeigt

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen aufgeblasenen Ballon,
- Fig. 2 einen Längsschnitt durch eine Ballonhülle mit unterschiedlichen Wandstärken,
- Fig. 3 einen Längsschnitt durch eine konisch vorgeformte Ballonhülle,
- Fig. 4 und 5 Hülle und Ballon mit gerecktem Mittelabschnitt,
- Fig. 6 und 7 taillierte Ballonhülle und Ballon.

Fig. 1 zeigt einen Längsschnitt durch einen aufgeblasenen Ballon B. In diesem Zustand ist dessen Innendruck pi größer als dessen Außendruck pa. In seiner maximal gedehnten Endform beträgt der größte Durchmesser D des Ballons B 9 bis 10 cm entsprechend der Größe des kindlichen Köpfchens. Seine Länge von seinem inneren Ende I bis zu seinem äußeren Ende A beträgt in

5

voll aufgeblasenem Zustand etwa 20 bis 24 cm. Die Gesamtlänge des Ballons B ist in drei Abschnitte zu jeweils etwa einem Drittel seiner Länge unterteilt, nämlich einem Innenabschnitt i zwischen seinem Scheitelbereich mit dem größten Durchmesser D und dem inneren Ende I; einem Mittelabschnitt m zwischen seinem Innenabschnitt i und einem Außenabschnitt a, wobei der Mittelabschnitt m im wesentlichen konische Form aufweist und dem Applikationsbereich P des Ballons B entspricht; der Außenabschnitt a erstreckt sich vom Mittelabschnitt m bis zum äußeren Ende A des Ballons B; er ist gemäß Fig. 1 ebenfalls konisch ausgebildet, nämlich als Fortsetzung der Konusform des Mittelabschnitts m. An seinem äußeren Ende A besitzt der Ballon B ein schlauchförmiges Anschlußstück 1, welches durch einen rohrförmigen Einsatz 2 ausgesteift ist. Der rohrförmige Einsatz 2 besitzt etwa in der Mitte einen Bund 3, auf dessen gegenüberliegenden Seiten einerseits das Anschlußstück 1 des Ballons B, andererseits das Ende eines Schlauchs 4 angeschlossen ist, welcher den Ballon B mit einer nicht dargestellten Befüllvorrichtung, z. B. einer Handpumpe verbindet.

Bei der Anwendung im Rahmen der Geburtsgymnastik führt die Schwangere den schlaffen Ballon B in die Scheide ein, wonach sie ihn entsprechend dem Trainingsfortschritt zunehmend aufpumpt und mit dem scheidenäußeren Ende A durch Anstrengung der Beckenbodenmuskulatur und Vaginalmuskulatur gegen den Scheidenausgang preßt.

Dabei bewirkt die Konusform des Ballons B im Bereich seines Applikationsabschnitts P die zunehmende Aufspreizung des Geburtskanalausgangs. Ein geeigneter Konuswinkel für die Ballonform beträgt dabei weniger

als 25°, bevorzugt zwischen 5 und 15°, idealerweise etwa 10°.

Fig. 2 zeigt einen Längsschnitt durch eine gerade aufgeblähte, jedoch nicht erweiterte Ballonhülle H1, wobei der Innendruck pi etwa dem Außendruck pa entspricht. Die zylindrische Umfangswand der Ballonhülle H1 ist so geformt, daß ihre Wandstärke vom Außenende A zum Innenende I hin abnimmt. Wird die Ballonhülle H1 aufgebläht, so ergibt sich ein über seine gesamte Länge konisch verlaufender Ballon mit vom äußeren Ende A zum inneren Ende I hin zunehmenden Durchmessern. Der Scheitelbereich des Ballons mit dem größten Durchmesser D wandert dabei gegenüber der Ausführungsform gemäß Fig. 1 in Richtung des inneren Endes I.

Fig. 3 zeigt einen Querschnitt durch eine längliche, im wesentlichen über die gesamte Länge konisch geformte Ballonhülle H2, wobei der Konuswinkel α etwa 5 bis 10° beträgt. Die Darstellung gemäß Fig. 3 zeigt die Ballonhülle H2 bei p_i = p_a , also im Zustand des Druckausgleichs zwischen dem Inneren der Ballonhülle und ihrer Umgebung. Die Ballonhülle H2 besitzt eine über den gesamten Querschnitt gleichbleibende Wandstärke. Wegen ihrer konischen Ausgangsform ergibt sie im aufgeblasenen Zustand eine Ballonform, welche etwa der Fig. 1 entspricht.

Die Ballonhüllen H1 und H2 gemäß den Fig. 2 und 3 ermöglichen also trotz unterschiedlicher Voraussetzungen die Verwirklichung sehr ähnlicher Ballonformen, gemessen an deren aufgeblasenem Zustand " $p_i > p_a$ ".

Fig. 5 zeigt in teilweise aufgeblasenem Zustand einer Ballonhülle H3 das Recken dieser Hülle im Bereich ihres Mittelabschnittes, d. h. es entsteht ein konisch verlaufender Applikationsbereich P zwischen dessen Scheitelbereich mit dem größten Durchmesser D und dem oberen Ende 5 eines Rückhalterings 6. Die Ausgangsform der Hülle H3 ist in Fig. 4 bei p_i = p_a dargestellt. Sie ist ähnlich der Ausführungsform gemäß Fig. 2 über die gesamte Länge zylindrisch ausgeführt, besitzt aber unterschiedlich zu Fig. 2 eine gleichbleibende Wandstärke entsprechend der konischen Hülle H2, welche in Fig. 3 dargestellt ist. Durch das Recken der Hülle H3 im Applikationsbereich P, so daß dort beim aufgeblasenen Ballon die gewünschte konische Form entsteht, erübrigt sich das Herstellen einer Hülle mit unterschiedlicher Wandstärke, wodurch die Herstellung vereinfacht wird. Außerdem besteht durch das Recken die Möglichkeit, den Konuswinkel β im Applikationsbereich P auf einen zwischen weiten Grenzen wählbaren Wert einzustellen. Nach dem Recken des Hüllenwerkstoffs gemäß Fig. 5 ergibt sich beim Aufblasen der Hülle H3 ohne die in Fig. 5 gezeigte Rückhalteform wiederum eine Ballonendform, welche im wesentlichen der Fig. 1 entspricht. Auf deren zeichnerische Darstellung kann daher wie schon zu den Varianten gemäß Fig. 2 und 3 verzichtet werden.

Eine Ausführungsform des Ballons mit geringfügiger Abweichung von der Ballonform gemäß Fig. 1 ist in Fig. 7 dargestellt. Dort ist im Applikationsbereich P, welcher dem Mittelabschnitt m entspricht, eine geringfügige Einschnürung 7 erkennbar. Diese ist verursacht durch die im Mittelabschnitt der in Fig. 6 gezeigten zugehörigen Hülle H4 vorhandene Taille 8. Die insgesamt etwa konisch verlaufende Form des in Fig. 7 gezeigten aufgeblasenen Ballons im Bereich seines Mittelabschnitts m und seines äußeren Abschnitts a ergibt sich durch eine größere Wandstärke der Hülle H4 im Bereich ihres äußeren und mittleren Abschnitts, verglichen mit deren inneren, etwa zylindrisch mit gleichbleibender Wandstärke geformten Abschnitt.

Bei der Ausführungsform des Ballons gemäß Fig. 7
bewirkt dessen Einschnürung 7 im Anwendungsfall einen
erhöhten Widerstand in Austreibungsrichtung R wegen der
schwachen Einschnürung 7 im Übergangsbereich von der
Konusform zum Innenabschnitt i, also zu dem durch den
größten Durchmesser D gekennzeichneten Scheitelbereich
des Ballons. Damit ermöglicht diese Ballonform die
Verwirklichung eines bestimmten Druckpunkts bei der
Austreibung des Ballons aus dem Geburtskanal durch die
Beckenbodenmuskulatur und Vaginalmuskulatur der Frau,
ähnlich dem erhöhten Widerstand beim Durchtritt des
kindlichen Köpfchens durch den Geburtskanalausgang.

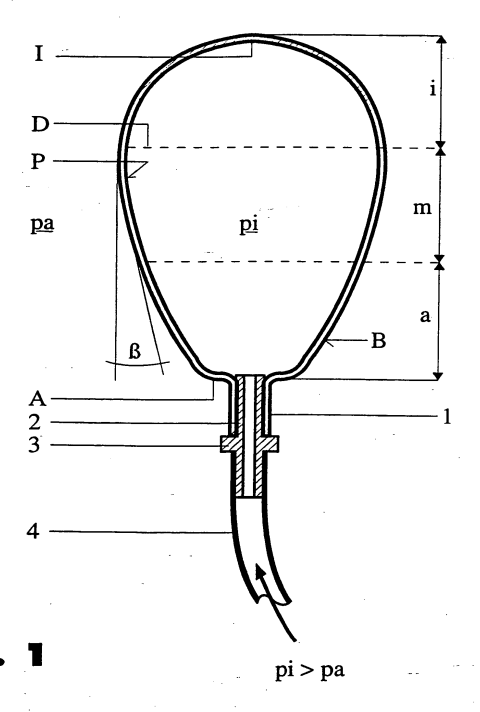
Außerdem ist bei der Ausführungsform gemäß den Fig. 6 und 7 das Positionieren der Hülle H4 insofern besonders einfach als es zunächst genügt, die Hülle H4 bis zur Taille 8 in die Scheide einzuführen. Bei zunehmendem Aufblähen des Ballons wandert die Taille 8 dann weiter nach innen, so daß sich der Applikationsbereich P des in Fig. 7 dargestellten Ballons unmittelbar innerhalb des Scheidenausgangs befindet, während sich der Außenabschnitt a des Ballons außerhalb der Scheide befindet.

Ansprüche

- Ballon zur Vorbereitung und Erleichterung der menschlichen Geburt, welcher sich bei der Anwendung wenigstens teilweise innerhalb der Scheide der schwangeren Frau befindet und welcher in einem Applikationsbereich (P) zwischen seinem äußeren, einen Schlauchansatz (1) aufweisenden Ende (A) und seinem Scheitelabschnitt mit dem größten Durchmesser (D) im wesentlichen konisch geformt ist. dadurch gekennzeichnet, daß sich der Applikationsbereich (P) des Ballons... innerhalb eines konischen Abschnitts nach außen hin an dessen Scheitelbereich anschließt, wo er sich etwa innerhalb des mittleren Drittels der Ballonlänge zwischen einem Außenabschnitt (a) und einem Innenabschnitt (i) des Ballons erstreckt und daß der Konuswinkel (β) im Applikationsbereich 25° oder weniger beträgt.
- Ballon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Konuswinkel (β) bei aufgeblasenem Ballon zwischen 5 und 15° beträgt.
- 3. Ballon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im aufgeblasenen Zustand sein Durchmesser (D) im Scheitelbereich etwa 9 cm beträgt und daß seine Länge gemessen vom inneren Ende bis zum äußeren Ende des Applikationsbereichs (P) 10 bis 15 cm beträgt.

- 4. Ballon nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß dessen drucklose Hülle (H1) wenigstens im
 Applikationsbereich eine von außen nach innen
 abnehmende Wandstärke besitzt.
- 5. Ballon nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß dessen drucklose Hülle (H2), gemessen im
 Zustand der Druckgleichheit von Außen- und
 Innendruck eine entsprechend dem
 Applikationsbereich (P) konische Form aufweist.
- 6. Ballon nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß dessen drucklose Hülle (H3) im
 Applikationsbereich (P) vorgereckt ist, derart, daß
 der Applikationsbereich (P) im aufgeblasenen
 Zustand des Ballons eine sich von dessen
 Außenabschnitt (a) zu dessen Innenabschnitt (i) hin
 beliebig erweiternde Form aufweist.
- 7. Ballon nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß dessen drucklose Hülle (H4) gemessen im Zustand
 der Druckgleichheit von Außen- und Innendruck im
 Applikationsbereich (P) taillenartig verengt ist
 und daß die Wandstärke in dem sich an die Taille
 (8) anschließenden Außenabschnitt der Hülle (H4)
 verglichen mit dem Applikationsbereich (P) stärker
 ausgebildet ist.

- 8. Ballon nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß dessen drucklose Hülle (H1) bei Gleichheit von
 Außen- und Innendruck eine zylindrische Form
 aufweist und daß die Wandstärke der Hülle (H1) von
 außen nach innen abnimmt.
- 9. Ballon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an dessen äußerem Ende (A) ein schlauchförmiges Anschlußstück (1) angeformt ist, welches durch eine rohrförmige Einsatz (2) ausgesteift ist.



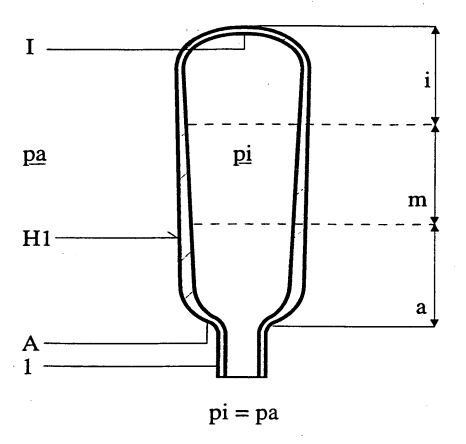


Fig. 2

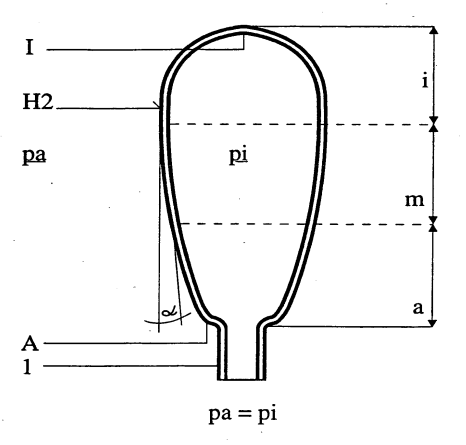


Fig. 3

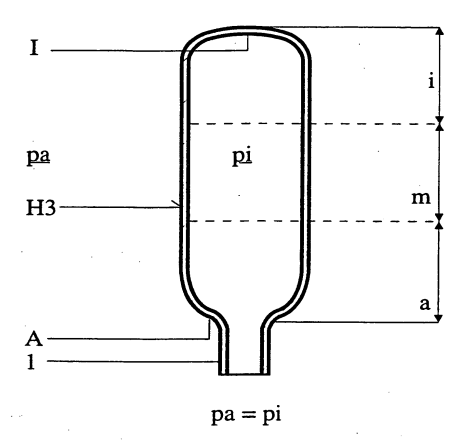


Fig. 4

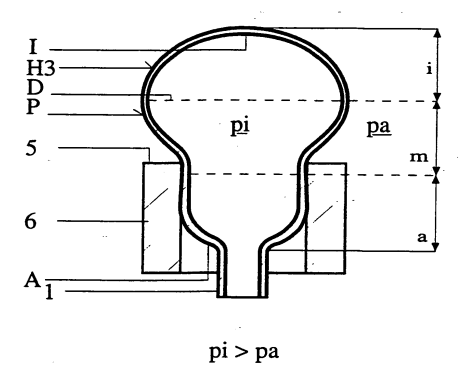


Fig. 5

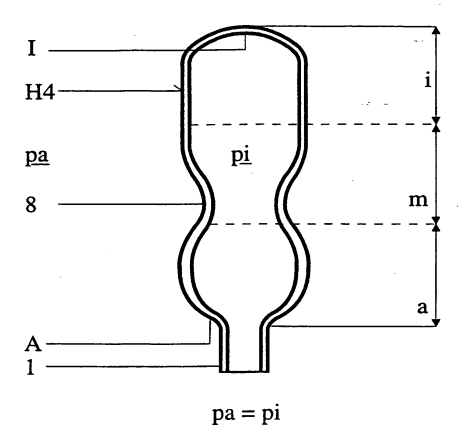


Fig. 6

WO 01/21080

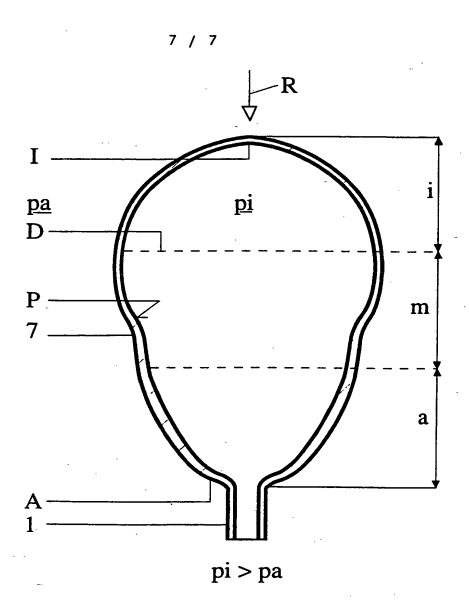


Fig. 7

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/42 A61M29/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{A61B} & \text{A61M} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 338 943 A (OKAMOTO ET AL.) 13 July 1982 (1982-07-13) abstract; figures column 2, line 65 -column 5, line 27	1-3,5,9
X	US 4 018 230 A (OCHIAI ET AL.) 19 April 1977 (1977-04-19) the whole document	1-3,5,6, 9
A	DE 197 15 724 A (HORKEL) 29 October 1998 (1998-10-29) cited in the application abstract; figures	1
A	CH 346 971 A (SOKOL) 15 June 1960 (1960-06-15) page 2, line 58-107; figures 1,2	1
	-/	·

Further documents are listed in the Continuation of box C.	A Patent lamily members are used in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* eartier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 10 January 2001	Date of mailing of the international search report 16/01/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Giménez Burgos, R

1

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Jalegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Tibe van to oz
Α .	WO 81 01098 A (VAN DER ZON) 30 April 1981 (1981-04-30) abstract; figures	1.
		·
-		-
		·
		·
		·
	en e	
-		

1



PCT/EP 00/09207

	itent document I in search report		Publication date		Patent family mber(s)	Publication date
US	4338943	Α	13-07-1982	US	4270541 A	02-06-1981
US	4018230	Α	19-04-1977	JP	964999 C	26-07-1979
				JP	50131394 A	17-10-1975
	***		* *	JP	⁻52039596 B	06-10-1977
				DE	2513018 A	09-10-1975
DE	19715724	Α	29-10-1998	AU	7525698 A	11-11-1998
				BR	9808901 A	01-08-2000
				CN	1252732 T	10-05-2000
-				DE	29713005 U	30-10-1997
				WO	9846298 A	22-10-1998
		•		EP	0975385 A	02-02-2000
СН	346971	A	15-06-1960	NON	E	
WO	8101098	Α	30-04-1981	NL	7907774 A	24-04-1981
				AU	6397580 A	07-05-1981
				EP	0038822 A	04-11-1981

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/42 A61M29/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

A61B A61M IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 4 338 943 A (OKAMOTO ET AL.) 13. Juli 1982 (1982-07-13) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 2, Zeile 65 -Spalte 5, Zeile 27	1-3,5,9
X	US 4 018 230 A (OCHIAI ET AL.) 19. April 1977 (1977-04-19) das ganze Dokument	1-3,5,6, 9
A	DE 197 15 724 A (HORKEL) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1
A	CH 346 971 A (SOKOL) 15. Juni 1960 (1960-06-15) Seite 2, Zeile 58-107; Abbildungen 1,2 	1

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioriätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. Januar 2001	16/01/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Giménez Burgos, R

1

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie



Internal Aktenzeichen
PCT/EP 00/09207

ategorie	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	WO 81 01098 A (VAN DER ZON) 30. April 1981 (1981-04-30) Zusammenfassung; Abbildungen	1
	·	· .
		÷.
:		
		-···
		. . -
		-

INTERNATIONALER RESERVED ERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zul veren Patentfamilie gehören

Internal Aktenzeichen PCT/EP 00/09207

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 43389	943	Α,	13-07-1982	US	4270541 A	1	02-06-1981
US 40182	230	A	19-04-1977	JP JP JP DE	964999 C 50131394 A 52039596 B 2513018 A	3	26-07-1979 17-10-1975 06-10-1977 09-10-1975
DE 19715	5724	Α	29-10-1998	AU BR CN DE WO EP	7525698 A 9808901 A 1252732 T 29713005 U 9846298 A 0975385 A	\ - J	11-11-1998 01-08-2000 10-05-2000 30-10-1997 22-10-1998 02-02-2000
CH 34697	1	Α	15-06-1960	KEINE			
WO 81010	98	Α	30-04-1981	NL AU EP	7907774 A 6397580 A 0038822 A	ĺ	24-04-1981 07-05-1981 04-11-1981